

Gulture

Frandes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 13 du 11 Mai 2005 - 2 pages

COLZA: Stade G3-G4 Pucerons cendrés

Les captures d'ailés se confirment à la tour à succion de Biard; tout en restant à des niveaux modestes. Les risques de recolonisation sur les parcelles en fin de protection ou non encore protégées, sont moins virtuels que les semaines passées.

La **surveillance** doit **reprendre** et être maintenue jusqu'à la fin du mois de mai. Il n'y a pas de traitement justifié actuellement sauf cas particuliers.

Maladies

L'oïdium est toujours absent.

Aucun traitement n'est justifié actuellement.

POIS: Stade bourgeonnement à tout

début floraison

Pucerons

Les captures ont débuté à la tour à succion sur la première décade de mai.

Par voie de conséquence, on assiste à un début de colonisation en parcelles. Paradoxalement, la façade atlantique et le sud de la région sont moins concernés que la Vienne par ce début de colonisation.

Quoiqu'il en soit, les seuils ne sont pas atteints et il est bien trop tôt pour intervenir.

Tordeuses

Soixante captures à ce jour essentiellement sur la façade atlantique. Les prises sont anecdotiques ailleurs. Le vol s'annonce faible.

Il est trop tôt pour intervenir.

Bruches

Pour ce ravageur, deux types de productions sont à différencier :

- Pois de semences et pois pour la consommation humaine (pois jaunes)

Pour ces deux catégories où l'on s'oriente vers des lots indemnes de bruches, une stratégie à 2 traitements est nécessaire :

Le premier traitement est à réaliser début floraison (50 % de pieds avec au moins une fleur).

Renouveler l'intervention 15 jours plus tard.

- Pois protéagineux

Dans les secteurs à faible pression, le traitement est inutile.

Dans les zones à dégâts régulièrement importants, un seul traitement à pleine floraison peut se justifier.

Pour le choix des produits visant à la fois les bruches et les pucerons, se reporter au dépliant protéagineux. Respecter la réglementation abeilles.

LUPINS

Anthracnose

Les premiers symptômes d'anthracnose observés la semaine passée sur lupins d'hiver n'ont pas été confirmés par l'apparition de nouveaux foyers. Les lupins de printemps sont également sains.

La surveillance doit se poursuivre sur les deux cultures. En présence de symptômes, la meilleure formule reste l'Amistar à 0,8 l/ha (voir bulletin précédent et dépliant protéagineux).





POIS

Bruches:

Eléments de stratégie

MAÏS

Sésamie :

Début du vol

Service Régional de la Protection des Végétaux d3, route de la Forêt \$6 580 BIARD Efél: 05.49.62,98.25 fax: 05.49.62,98.26

Directrice gérante :

Site internet :

Ewww.srpv
Boitoucharentes.com

E-mail :

Frpv.draf-poitou
harentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique QC.P.P.A.P. n°2139 AD SSN n°02294 470

SPV

0

93 4° 5° 4082°



BLE: Stade fin gonflement à fin épiaison

Maladies

En raison des températures fraîches enregistrées depuis plusieurs jours, la progression de la **septoriose** est relativement lente. Dans de nombreuses situations, les F3 sont indemnes ou atteintes avec une fréquence très faible (0 à 10 %). Par contre, la progression de la maladie se confirme en **variétés sensibles non protégées**: **5 à 25 % des F2 sont atteintes** ainsi que 30 à 80 % des F3. La **rouille brune** n'est pratiquement pas observée. La protection contre les maladies foliaires a dû être effectuée.

Pour la protection spécifique fusariose sur épis, les indications du dernier bulletin restent valables ; l'intervention sur blé dur (et dans quelques cas particuliers sur blé tendre) sera à envisager début floraison.

TOURNESOL:

Stade levée à 3-4 paires de feuilles

Pucerons

A la tour, les captures d'ailés ont commencé ces derniers jours ; le vol est de faible intensité.

Les premières observations en parcelles au stade 2-3 paires de feuilles, mettent en évidence un **tout début de colonisation**: les pucerons sont présents sur 20 à 80 % des plantes, le nombre de pucerons par plante est très faible (1 à 10). A surveiller.

MAIS: Stade 1 à 5 feuilles

Sésamie

Les premières captures sont intervenues du 6 au 9 sur 4 sites en Charente-Maritime.